

Rumba bæk, buet 90°

PAR1006

KOMPANI
Let's play



Varenr. PAR1006-0021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	126x126x43 cm
Alder	-
Antal brugere	-
Farvemuligheder	



Udendørs møbler spiller en vigtig rolle i vores samfund ved at tilføje en indbydende og social atmosfære, et sted at mødes, hygge sig eller hvile sig. Moderne design til alle miljøer RUMBA er den mest fleksible måde at kombinere siddepladser med omgivelserne i harmonisk samspil - geometri møder geografi. De er bygget op omkring enkle cirkler, kurver og

firkanter og kan tilpasses til at give skræddersyede vendinger og kurver. RUMBA Bæk er en siddemulighed for flere brugere, og er tilgængelig fra alle sider. Bænken kan monteres med indvendig eller udvendig rygstøtte for øget komfort.

Rumba bæk, buet 90°

PAR1006



Pladerne er fremstillet af asketræ fra ansvarligt skovbrug. Asketræet er varmebehandlet i henhold til CEN/TS 15679, holdbarhedsklasse 2 i henhold til EN350-2.



Pladerne er fremstillet af fyrretræ fra ansvarligt skovbrug. Træet er trykimprægneret i henhold til EN335:2013, klasse 3 (svarende til NTR klasse AB). På anmodning kan det leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



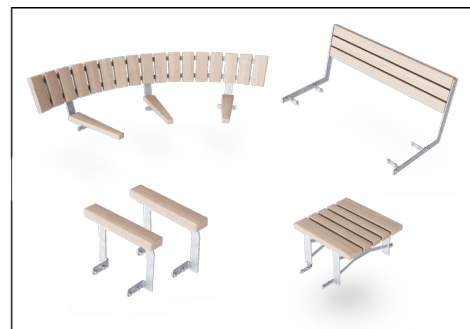
Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Møblet er et fritstående produkt med valgfri forankringsmuligheder. Kompan tilbyder flere forskellige forankringsmuligheder, der passer til specifikke behov for individuelle projekter. Forankringen sælges som separate moduler.



KOMPAN udendørs møbler fås til montering i eller på jorden. Overflademontering ved forankring i underlaget eller nedgravning i jorden enten direkte i jorden eller med yderligere varmgalvaniserede stålbeslag.



De tilgængelige standardbænke og -borde kan fås med rygstøtte, armlæn, borde osv. og sammenkobles til skræddersyede løsninger ud fra individuelle og specifikke behov.

Varenr. PAR1006-0021

Installationsinformation

Installationstid (timer)	0,9
Udgravningsmængde	0,00 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	44 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

Asketræ	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Fyrretræ	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid

Bæredygtighedsdata

PAR1006



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR1006-0021	63,14	1,63	30,16

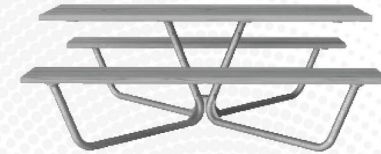
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

